

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 13/08/2025

CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin
 69200 VENISSIEUX
 FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Identification dossier :	SLA25-19240	
Identification échantillon :	SLA2508-2809-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Doc Adm Client :	ARS38	
NATURE :	Eau de baignade naturelle	
ORIGINE :	LAC DE VALBONNAIS PLAGE PRINCIPALE	
COMMUNE :	VALBONNAIS	
DEPARTEMENT :	38	IDPSV : 0000003649
Type de visite :	AU_BAI	Motif du prélèvement : CS
Type d'eau :	EB EAU DE BAIGNADE	
PRELEVEMENT :	Prélevé le 11/08/2025 à 10h15	Réceptionné le 11/08/2025 Prélèvement accrédité
	Prélevé par Savoie Analyses - RABOT Timothée	

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.
 Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse : 11/08/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Escherichia coli (2 dilutions)	*38BAIC1	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3	1800	#
Entérocoques (2 dilutions)	*38BAIC1	15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	660	#
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Chlorophylle a	*38BAIC1	2	µg/l	Spectrophotométrie - Méthode LORENZEN	NF T90-117	10	#

*38BAIC1 AO38 Baignade BAIC1

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 13/08/2025

Identification échantillon : SLA2508-2809-1

Destinataire : CARSO-LSEHL

—

—
—

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

